

#

1933 6 18 [6]

「科学者の使命は、世界の真実を明らかにすることである。そのためには、常に客観的な態度で、データを分析し、仮説を検証しなければならない。」

「科学は、単に知識を蓄積するだけでなく、その知識を応用して、人類の福祉に貢献することを目指す。科学者は、常に社会と密接な関係を保ち、その発展に貢献しなければならない。」

「科学者の使命は、常に新しい知識を発見することである。John Deweyは、科学は常に進化するプロセスであると主張し、Irving Babbittは、科学は常に社会と密接な関係を保ち、その発展に貢献しなければならない。」

Thomas Samuel Kuhnは、科学は常にパラダイムの転換を経験する過程であると主張し、Karl Raimund Popperは、科学は常に仮説を検証する過程であると主張し、科学者は常に客観的な態度で、データを分析し、仮説を検証しなければならない。

「科学者の使命は、常に新しい知識を発見することである。科学者は、常に社会と密接な関係を保ち、その発展に貢献しなければならない。」

科学者の使命

「科学者の使命は、常に新しい知識を発見することである。科学者は、常に社会と密接な関係を保ち、その発展に貢献しなければならない。」

「科学者の使命は、常に新しい知識を発見することである。科学者は、常に社会と密接な関係を保ち、その発展に貢献しなければならない。」

「科学者の使命は、常に新しい知識を発見することである。科学者は、常に社会と密接な関係を保ち、その発展に貢献しなければならない。」

科学者の使命

「科学者の使命は、常に新しい知識を発見することである。科学者は、常に社会と密接な関係を保ち、その発展に貢献しなければならない。」

「科学者の使命は、常に新しい知識を発見することである。科学者は、常に社会と密接な関係を保ち、その発展に貢献しなければならない。」

科学者の使命

「科学者の使命は、常に新しい知識を発見することである。科学者は、常に社会と密接な関係を保ち、その発展に貢献しなければならない。」

「科学者の使命は、常に新しい知識を発見することである。科学者は、常に社会と密接な関係を保ち、その発展に貢献しなければならない。」

科学者の使命

1949年、Leukotomy手術を受けたKarl Popperは、AI: A Modern Approach [7]で、AlphaGo Zeroがsuperhumanなパフォーマンスを示したことを報告した。

[6]

[8] 